⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@Int Cl.

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11

A - 7403-2H P - 7403-2H A - 7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

99発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

到特 頤 昭61-298522

❷出 願 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 秋 Ш. 和

17/12

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樹株式会

社内

牽 男 金条 明 :者 ⊞•

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

の発 明 東海林 正夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

印出 富士写真光根株式会社 頣

富士写真フィルム株式 人

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

の代 理 人: 弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

願

発明の名称

创出

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接攝影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近、 接撮影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ォーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える迦距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カノラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(翌 **边撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦** 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド摄影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に扱いると同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、、 はよりには、 はよりには、 はは、 はは、 はいでは、 はないでは、 といでは、 にいて、 にい

また、オートフォーカス装置によって撮影レンスを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接攝影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の側距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しなから説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外配を示す第2図において、ボディーの前面には固定管2が固定されて、の内部には移動筒3が光铀方向に移動自在にレンス4を保持した設筒6を含む可動ユニット5が大きされ、この可動ユニット5は移動高3には関節を表すに関節を表すに関節を扱り出すための設備やシャンで移動して設筒6を扱り出すための設備やシャンで移動して設筒6を扱り出すための設備やシャンで対して設筒6を扱り出すための設備やシャンで対して設筒6を扱り出すための設備を

は、無限逆距離 で数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が相くなりやすい。特になるに 無点深度のほい近接撮影距離でレンズい通常を でのよい近接撮影距離でのレンズに がなる。さらに、無限違こがら近接影が ちになる。さらに、無限違こがら近接影が までの間では、撮影レンズを合性位置に までの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

また、ボディンの前には扱いる。 を切り換えるときには扱いって、 生き切り換えるときには扱いって、 ないののには扱いでは、 では、 ないのは、 では、 ないのでは、 では、 ないのでは、 では、 ないのでは、 では、 ないのでは、 では、 ないのでは、 では、 ないのでは、 では、 ないので、 ないのでで、 ないので、 ないのでないので、 ないので、 ないので、 ないので、 ないので、 な

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

テレモード状態からは、第3図(C)に示したように近接撮影に通したマクロモードに移行するように、マクロモード時には可動ユニット5をテレモード時よりもさらに前方に移動させることによって、近距離四の撮影範囲を広げるようにより測距で、して、レリーズボタン9の押圧により測距を設置が作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

2 を介して頻简 2 0 が回動し、これが図示のように光袖 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光紬 P から退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動段構の 概略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには短り出し 光部を示し、フレード時にはこれがボディし 内に自動的に投入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディ1に固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

録答部分の要部断面を示す第4図において、固定質2には一対のカイドバー!9が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイド位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンバージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

前記袖 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方同に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リン クレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定筒 2 の

リンクレバー 4 8 には一体に押圧片 5 1 が形成されている。そして、リンクレバー 4 8 が時計方向に回動したときには、第 4 図にも示したように、而記押圧片 5 1 は可動ユニット 5 の後端に極設され、移動筒 3 の隔壁を貧通しているピン 5 2 を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固着されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたG3. G4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。G3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠優はC4レンズ71を通して観察することができる。

うに設けられた レバー 5 8 が回動する。この カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、ス ライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介し て左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 に は、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられて いる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルタ 7 8 のフェーク 7 8 a にほ合している。このホル

前記投光レンズ77は、例距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなのような発光第3が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるとときには、撮影、ステイド板61が右方に移動し、これによきには、投光レンズ17が受光部10b(第2図)側にメントされることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固若されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68.G3レンズ70.G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T、Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

 モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レパー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散版 1 5 の背後に格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあるとき にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、 被写体距離に応じてその入射位 置が異なってくる。 すなわち、被写体距離が無限 違に近い時には受光素子105aに入射し、 K・位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。 したがって、 受光部105の位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、調距信号としてMPUl0lに入力される、MPUl0lは、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部 106が作動し、例えばファイング内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン3の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部 105からの調理にようになるとともに、で光部 107に記憶される。そして、レリーズボクン3が

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を かして 娘笛 6 が優彩光軸 P に沿って進退調節 よっして なる。なもないではでなり、テレモードにおいてはマスターレンズ 4 の他にコンバージョンレンでは 2 0 一 になる。なけれるため、これを考定してなる。ステッピングの合焦位では 6 0 では 5 0 でする。

上述したテレモード状態において、例えば K, 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレン をすなわち第3図(B)で示した撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を摂らに表したもので、 超軸はプイルム面上における時間、円の径6、 機軸は撮影距離を要している。またよってマスターレンズ4を段階的に位置次めしたようで、マスターレンズ4とコンバージョンレンズ12との最適合焦距離を示している。

吸小錯乱円を € ・ としたときには、 測距とみなけるとしたときには、 測距を できる 描乱円を € ・ としたときには M を 性 が られる 最適合 焦距離を 例えば N ・ 生 に 点 で で かっすることができる。 ところが C ・ というしたとるが C ・ というも近距離 例では は は が C ・ というも近距離 例では は で さい よりも近距離 例では は で さい よりも 近距離 例で は な る ・ こ に 彼 合には、 前述したように 受光素子 1 0 5 c に 彼写

体距離が入射したことが測距信号として検出され、これは至近警告としてMPU101に入力される。 こうして測距センサー105から至近警告信号

こうして測距センサー105から至近警告信号が出力されると、レリーズボタン9の第2段 PF が出止される。そして、MPU101はモータ駆動回路102に駆動信号を出力し、撮影切りモードをより口に、サインの大手をは、ボインの大力には、アクロレバー46が反時計方向に回動する。の対反時計方向に回動する。の対反時計方向に回動する。の対反時計方向に回動する。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動簡3が最も続り出された位置にあり、移動簡3は固定障2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして過影レンスがテレモードかっマクロモードに移

行されるのと並行し 5 7 が反時計方向に回 伝し、カムレバー 5 8 . 切り換えレバー 6 0 を介してスライド版 6 1 は右方に移動する。

スライド板 6 1 が右方に移動すると、突起 6 1 c がロッド 6 8 a の下に入り込み、第 7 図(C)に示したように、 C 2 レンズ 6 8 を x だけ上方に ンプトさせる。この結果、ファイを上され、 ファイング 光軸 F できるように作って できるように できるようになることができるようになることを けん スライド板 6 1 が右方に移動されること は は なって 8 b を中心に 右旋して ストック 8 b を中心に 6 2 に ない で 3 2 に ない で 5 2 に ない

以上のように、可動ユニッド5が繰り出され、ファインタのC2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片30によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最速最適合焦位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、例距と ンサー1 0 5 の誤差などによって至近警告が出ったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介して M P U 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N・はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N・が2 0段まであるときには、第1 0図に示したように、この最遠の最適合焦位置 N・・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か に号によって、ステッピングモータ 2 7 が認距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 5 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N_{1・}の焦点深度内に被写体を施促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接摄影では合焦し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

ーなどのな告題 31.12が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に関すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転版43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

上述のように、優彩光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって阅距、 せっト、シャッタの順、 に作動してワイド摄影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタンフを 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPUlOlに入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が扱り出しレパー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に進動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状庭から、同図(B) に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧退作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの領質部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一般を示すプロック図である。

第6団は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と

焙 乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鎮筒 (マスターレンズ用)

1 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

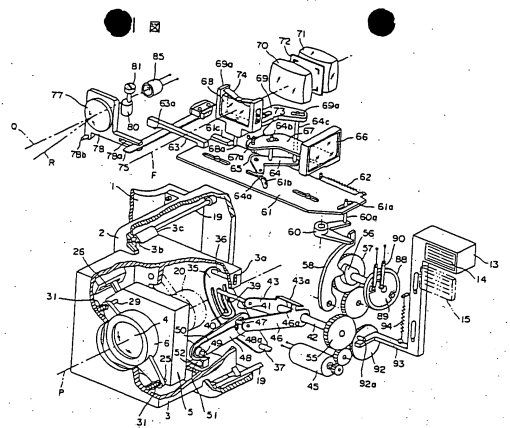
4 6・・マクロレバー

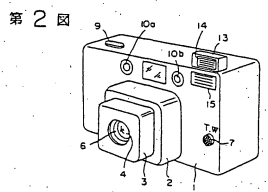
48・・リンクレバー

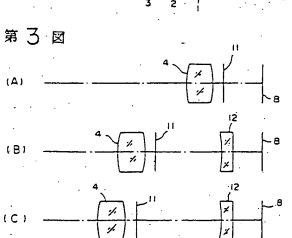
6 1 ・・スライド板

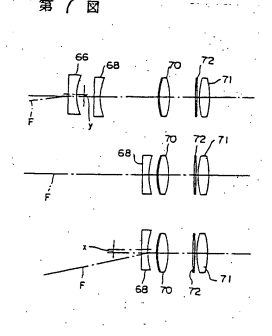
77・・投光レンズ ...

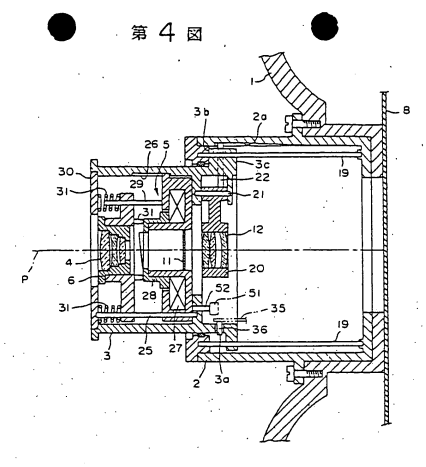
.88・・コード板。



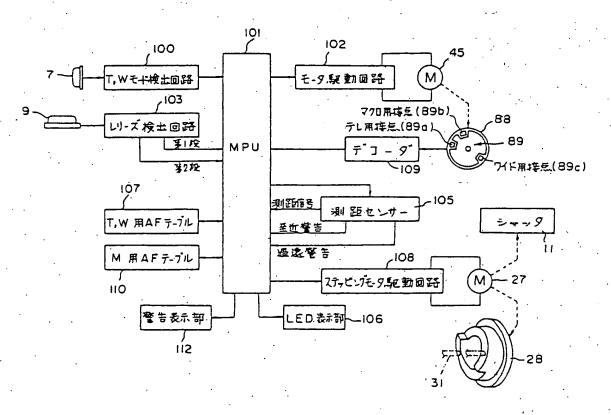


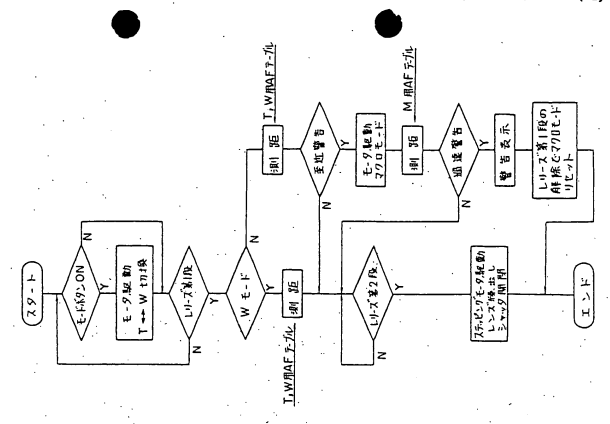






第5図

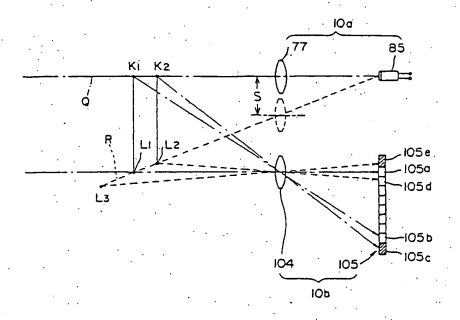


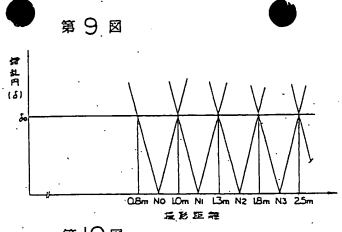


第8図

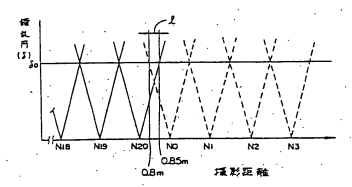
図

9 競





第一〇図



第1頁の続き

⑰発 明 者

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会 利

社内

正、義

明 者

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樓株式会

社内